

ATELIER FUSÉES A EAU

A partir de deux bouteilles de plastique, vides mais ayant contenu des boissons gazeuses (sodas, limonades), les enfants réalisent chacun leur fusée.

Au programme, découpage, pliage et collage.

Une fois construite, la fusée est peinte. Enfin, le moment le plus attendu, le lancement.

Ces fusées fonctionnent sur le principe d'action/réaction, expliqué simplement. Un peu d'eau, du muscle pour envoyer de l'air sous pression et la fusée est prête à décoller.

5...4...3...2...1...Lancement !

La fusée atteint près de 150 km/h dans les premiers mètres et son vol peut culminer à près de 70m. Les enfants récupèrent leur engin et repartent avec, ainsi qu'un souvenir inoubliable : « faire de la science en s'amusant ».

Matériel à fournir : **Chaque participant doit avoir apporter 2 bouteilles de plastique lisse vides ayant contenu de l'eau gazeuse.**

Tarif 2024 : 11€/personne

